

## 環境・CSR活動 取り組みの歴史

1943年(昭和18年)度

当社の前身となる東罐化学工業株式会社設立

1949年(昭和24年)度

アイスクリーム紙コップ設備を導入生産開始

1950年(昭和25年)度

東罐興業株式会社に社名変更

1989年(平成元年)度

小牧工場 ディーゼル自家発電設備導入

1990年(平成2年)度

静岡工場 触媒燃焼式排ガス脱臭装置設置(LPG)

1992年(平成4年)度

環境対策部を設置し環境活動を開始

小牧工場 触媒燃焼式脱臭装置(重油→ガスに転換)

1993年(平成5年)度

全社の環境保全委員会設置

1994年(平成6年)度

使用済み紙コップのリサイクルプロジェクト設置

社員への環境問題通信教育実施

1996年(平成8年)度

大阪工場 第1種エネルギー管理指定工場(電気)届出

1997年(平成9年)度

エネルギー・廃棄物データ収集開始

1998年(平成10年)度

環境部に組織変更

厚木工場・大阪工場 環境保全委員会設置

小牧工場 第1種エネルギー管理指定工場(電気)届出

紙コップへ「非木材グリーンマーク」の認定取得

1999年(平成11年)度

茨城工場・小牧工場 環境保全委員会設置

茨城工場・厚木工場・静岡工場 第1種エネルギー管理指定工場(電気)届出

小牧工場 第1種エネルギー管理指定工場(熱)届出

2000年(平成12年)度

環境方針制定

全工場環境保全委員会を設置し本格的な環境保全活動を開始

福岡容器工場 新設

2001年(平成13年)度

環境レポート発行(2001年度版)(以後毎年発行)

経営理念制定

展示会「エコプロダクツ2001」に出展

全工場の焼却炉廃止届完了

2002年(平成14年)度

静岡工場 ISO14001認証取得

福岡容器工場 第2種エネルギー管理指定工場(電気)届出

茨城工場 ディーゼル自家発電設備導入

東洋製罐グループ環境委員会発足

東洋製罐グループ各分会発足(LCA・環境報告書作成・環境会計)

2003年(平成15年)度

ダイヤモンド社「1秒の世界」寄贈キャンペーンへの協賛

段ボール・紙器部門を「トーカンパッケージングシステム(株)」として分社化(TPS)

厚木工場・小牧工場・技術開発センター、TPS(株)仙台工場・TPS(株)

福岡工場、東罐興産(株)いわき工場 ISO14001認証取得

2004年(平成16年)度

茨城工場・大阪工場 ISO14001認証取得

環境方針改定

全社の「環境保全委員会」を「中央環境委員会」と名称変更

中央環境委員会(第1回開催)(以後年2回開催)

福岡容器工場、TPS(株)横浜工場 ISO14001認証取得

2005年(平成17年)度

第1回環境管理責任者会議開催(以後2013年まで毎年2回開催)

小牧工場 新棟稼働開始

全社統合ISO14001認証取得

トーカンパッケージングシステム(株)と日板パッケージ(株)が合併し、新会社名「日本トーカンパッケージ(株)」発足(NTP)

NTP(株)滋賀工場 ボイラー燃料を重油から都市ガスに変更

旧日板パッケージ(株)の工場統合ISO14001認証取得

企業行動規準制定



## 環境・CSR活動 取り組みの歴史

### 2006年(平成18年)度

埼玉スタジアム2002において紙コップの分別回収システム開始  
紙カップLCI試算の開始(紙カップメーカー5社にて)  
上田印刷紙工(株)、志田紙工(株) 統合ISO14001認証取得

### 2007年(平成19年)度

(株)尚山堂本社工場 統合ISO14001認証取得  
大阪工場 リニューアル完成  
紙コップへ「間伐材マーク」の認定取得  
『紙カップLCI 2006年度報告書』『紙カップの環境負荷低減に向けて』発刊(印刷工業会紙器印刷部会紙カップ分科会)  
上田印刷紙工(株)丹生川工場 移転稼働開始  
横浜スタジアム・日本平スタジアムにて紙コップの分別回収システム開始

### 2008年(平成20年)度

間伐材採取現場、チップ工場、製紙工場確認  
上田印刷紙工(株)丹生川工場 統合ISO14001認証取得

### 2009年(平成21年)度

上田印刷紙工(株)丹生川工場 屑処理用サイクロンの騒音対策として防音壁設置  
展示会「エコプロダクツ展」に東洋製罐グループとして参加(以後2014年度まで毎年参加)

### 2010年(平成22年)度

行動指針策定  
上田印刷紙工(株) 空調設備の自動運転制御化  
NTP(株)茨城工場 ボイラードレン回収装置更新  
東洋ユニコン(株)関西工場、志田紙工(株)第二工場 統合ISO14001認証取得  
NTP(株)厚木工場 生産用ボイラーをガス炊きに更新

### 2011年(平成23年)度

志田紙工(株) 真空ポンプ更新、成形機油圧→電動へ更新  
NTP(株)愛知工場、上田印刷紙工(株) デマンド制御装置導入  
NTP(株)厚木工場 児雷也(BOD)調整設備導入  
NTP(株)茨城工場・NTP(株)大阪工場 ボイラーをガス化へ更新  
茨城工場 生産設備を油圧→電動に更新  
小牧工場 サイクロンダクト振動防止設備設置(騒音対策)

NTP(株)福島工場・NTP(株)京都工場・NTP(株)福岡工場 照明器具を省エネタイプに更新

NTP(株)京都工場 リニューアル工事

省エネ対策会議開催(6月)(以後2014年度まで毎年実施)  
東洋製罐グループとして環境出前授業実施(以後毎年実施)

### 2012年(平成24年)度

茨城工場 リニューアル工事

NTP(株)愛知工場・NTP(株)京都工場 コンプレッサー更新

NTP(株)横浜工場・NTP(株)富士工場を閉鎖し、NTP(株)相模原工場へ統合

東罐高山(株)、上田印刷紙工(株)から社名変更

木づかいサイクルマーク登録

東罐興業グループCSR基本方針制定

### 2013年(平成25年)度

厚木工場 廃シリコンピット嵩上工事

厚木工場・大阪工場 コンプレッサー更新

静岡工場 ベーンレスバキュームポンプに更新

技術開発センター 廃液タンク防液堤設置

小牧工場 ルーツ式真空ポンプを増設

福岡工場 浄化槽設備の更新

「品川エコフェスティバル」へ東洋製罐グループとして参加(以後毎年参加)

### 2014年(平成26年)度

東罐ロジテック(株)本社 統合ISO14001認証取得

本社・静岡工場・小牧工場 森林認証制度 FSC®/CoC認証取得

小牧工場 受変電設備更新

伊丹工場 コンプレッサー更新

NACK5スタジアム大宮にて紙コップの分別回収システム開始

### 2015年(平成27年)度

小牧工場 チラー更新

静岡工場 都市ガス化

東洋ユニコン(株) 旧本社工場(厚木)を閉鎖し、関西工場(神戸)へ集約

環境・社会報告書発行